

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Удмуртской
Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«16» августа 2022 г.

Регистрационный № 18-08-2022-011289



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Военный комиссариат (города Глазов, Глазовского, Базинского и Ярского районов
Удмуртской Республики), ФКУ «Военный комиссариат Удмуртской
Республики», военный городок № 18.

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Федеральное казенное учреждение "Военный комиссариат Удмуртской Республики"

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального
предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения,
оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1021801511720

ИНН: 1833004594

Место нахождения объекта защиты:

427621, Респ Удмуртская, г. Глазов, ул Динамо, Дом 4

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции,
капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для
объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

01.01.1973

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной
опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых
проводились соответствующие работы)

| № п/п | Наименование раздела | |
|----------|---|---|
| 1. | Характеристика объекта защиты | |
| | Наименование параметра | Значение параметра |
| 1.1. | Степень огнестойкости | II |
| 1.2. | Класс конструктивной пожарной опасности | C0 |
| 1.3. | Класс функциональной пожарной опасности | Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов |

| | | | |
|--|--|--|--|
| 1.4. | Высота здания, м | 6 | |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 444 | |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 4872 | |
| 1.7. | Количество этажей | 2 | |
| 1.8. | Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) | Не имеет | |
| 1.9. | Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | АПС и СОУЭ Пожарные гидранты: наружный противопожарный водопровод НПВ. | |
| 2. <u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты) | | | |
| Оценка не проводилась | | | |
| 3. <u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) | | | |
| Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц отсутствует | | | |
| 4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u> | | | |
| | Наименование противопожарного мероприятия | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты | Сведения о выполнении выполняется/не выполняется |
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | <p>безопасности», ст.69 п. 4.1,2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.4.3, Таблица 1</p> | |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | <p>СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требование пожарной безопасности», п.п. 5.2, таблица 2, п. 8.6 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.62 ч.1,2; ст.68 ч. 1-4; ст.90 ч. 1; ст. 126; ст. 127 ч. 1, ч. 2</p> | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | <p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.7.1; 8.1; 8.7; 8.9. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.ст. 63; 90; 41 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима с Российской Федерации», п.п.71;72. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.90 ч.1.</p> | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные | <p>СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|--------------------|
| | <p>решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p> | <p>Обеспечение огнестойкости объектов защиты», п.п. 5.2.3; 5.2.4; 5.2.6; 5.2.7; 5.4.4; 5.4.7; 5.4.16; 5.4.18; 6. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.29; ст.39; ст.32; ч.1; ст.87 ч.1, ч.2, ч.3, ч.5, ч.6, ч.7, ч.8, ч.9, ч.11; ст.57 ч.1; ст.88 ч.1, ч.2, ч.3, ч.5, ч.6, ч.7, ч.13, ч.14; ст.134 ч.1, ч.2, ч.4, ч.6, таблица №№ 21,22,24, 28,29. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», п.4.6, п.4.7, п.4.8, п.5.4.16, п.5.4.18, п.5.4.20, п.6.7.1, п. 6.7.10, п.6.7.11. СП 4.131130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.4.1, п.4.15, п.4.17, п.5.1.2, п.5.1.4, п.5.2.2, п.5.2.4, п.5.2.6.</p> | |
| 4.5. | <p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p> | <p>СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п.п.4.2.9: 4.4.1; 5.1.1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.53; 89. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», п.36, п.27, п.26, п.23, п.24, п.29. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ</p> | <p>Выполняется</p> |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | <p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.6 ч.1; ст.88 ч.19; ст.53 ч.2, ч.3; ст.89 ч.1, ч.2, ч.3, ч.4, ч.5, ч.8, ч.10, ч.11, ч.12; ст.134 ч.5, ч.6, ч.7, ч.8, таблица №№ 28,29.</p> | |
| 4.6. | <p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p> | <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», п.394 подп.(н;о). Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.90,41 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.п.7.1; 7.2, 7.3, п.7.7, п.7.13, п.7.16.</p> | Выполняется |
| 4.7. | <p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p> | <p>«Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», п.п 3.1; 3.3; 3.4; 4.1; 4.2; 4.8; 5.1; 5.3. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», п.4.1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.54 ч.2; ст.83 ч.7; ст.84 ч.1, ч.2, ч.3, ч.4, ч.7, ч.8, ч.9, ч.10, ч.11; ст.91 ч.1, ч.2,; ст.62 ч.1, ч.2; ст.68 ч.1,ч.2, ч.3, ч.4; ст.90 ч.1;</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | | <p>ст.106 ч.1, ч.2; ст.86 ч.1,ч.2; ст.138 ч.1, ч.2. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требование пожарной безопасности». п.6.1, п.6.4, п.6.8, п.6.9, п.6.10, п.6.11, п.6.17, п.6.18, п.6.22, п.6.23. СП 10.13130.2009 2013 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности», разделы п.4.1.1, п.4.1.7, п.4.1.8, п.4.1.14, п.4.2.2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», п.50, п.52, п.54. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», п.п.5.1; 5.4;5.14; 5.21; 6.1.1; 6.1.3.</p> | |
| 4.8. | <p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p> | <p>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», п.п.5.1; 5.4;5.14; 5.21; 6.1.1; 6.1.3. СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», п.п.5.3; 5.9. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования,</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | | <p>подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности», п.п.4.3; 4.9.</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.54 ч.1, ч.2; ст.83 ч.1, ч.4, ч.5, ч.6, ч.7, ч.9, ч.10; ст.53 ч.3; ст.91 ч.1, ч.2; ст. 84 ч.1, ч.2, ч.3, ч.4, ч.7, ч.8, ч.9, ч.10, ч.11; ст.81 ч.1; ст.138 ч.1, ч.2.</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», п.33, п.37, п.42, п.43, п.44, п.48, п.54.</p> | |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>Об утверждении, Норм пожарной безопасности «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности», утвержденные приказом МЧС России от 18.11.2021 №806. Нормы пожарной безопасности «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по</p> | Выполняется |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | <p>дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности». Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.5 ч.3; ст.6 ч.1; ст.64 ч.1, ч.2, ч.3, ч.4, ч.5; ст.81 ч.2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», п.3, п.9, п.12, п.16, п.17, п.21, п.22, п.24, п.27, п.30, п.31, п.36, п.41, п.55, п.60.</p> | |
|--|--|---|--|